МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное учреждение высшего профессионального образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" Институт фундаментальной медицины и биологии



УТВЕРЖДАЮ

Программа дисциплины

Физиологические основы двигательной активности ФТД.Б.2

Направление подготовки: 44.04.01 - Педагогическое образование
Профиль подготовки: Биологическое образование (физиологический аспект)
Квалификация выпускника: магистр
Форма обучения: очное
Язык обучения: русский
Автор(ы):
Аникина Т.А.
Рецензент(ы):
Крылова А.В.
СОГЛАСОВАНО:
Заведующий(ая) кафедрой: Зефиров Т. Л.
Протокол заседания кафедры No от "" 201г
Учебно-методическая комиссия Института фундаментальной медицины и биологии: Протокол заседания УМК No от "" 201г
Регистрационный No
Казань
2016

Содержание

- 1. Цели освоения дисциплины
- 2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы
- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля
- 4. Структура и содержание дисциплины/ модуля
- 5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения
- 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов
- 7. Литература
- 8. Интернет-ресурсы
- 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины/модуля согласно утвержденному учебному плану

Программу дисциплины разработал(а)(и) профессор, д.н. (профессор) Аникина Т.А. Кафедра охраны здоровья человека отделение биологии и биотехнологии , TAAnikina@kpfu.ru

1. Цели освоения дисциплины

Целью дисциплины является формирование знаний по механизмам управления и координации движений, адаптации организма к разным режимам двигательной активности.

Задачи:получить знания о нервных механизмах управления движениями; механизмах срочной, долговременной адаптации организма при выполнении мышечной деятельности и влиянии разных режимов двигательной активности на внутриклеточные и обменные процессы в организме.

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы высшего профессионального образования

Данная учебная дисциплина включена в раздел " ФТД.Б.2 Факультативные дисциплины" основной образовательной программы 44.04.01 Педагогическое образование и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 1 курсе, 2 семестр.

Данная учебная дисциплина включена в раздел 'ФТД.Б.3 Факультативы' основной образовательной программы 050100.68 Педагогическое образование и относится к базовой (общепрофессиональной) части. Осваивается на 1 курсе, 2 семестр.

Дисциплина 'Физиологические основы двигательной активности' (ФТД.Б.4) относятся к факультативам базовой части в структуре ООП магистратуры биологического образовательного профиля. <Базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплины'Физиология'.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины /модуля

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
OK-1	(общекультурные компетенции) способность совершенствовать и развивать свой общеинтеллектуальный и общекультурный уровень
ОК-2 (общекультурные компетенции)	(общекультурные компетенции) готовность использовать знание современных проблем науки и образования при решении образовательных и профессиональных задач
ПК-1 (профессиональные компетенции)	(профессиональные компетенции) способность применять современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных образовательных учреждениях
CK-8	способен к самостоятельному проведению исследований, постановке естественнонаучного эксперимента, анализу и оценке результатов лабораторных исследований

В результате освоения дисциплины студент:

1. должен знать:

В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- нервные механизмы управления движениями;



- состояние кардиореспираторной системы организма при выполнении мышечной деятельности;
- механизмы срочной и долговременной физиологической адаптации организма к мышечным нагрузкам;
- -режимы двигательной активности и влияние гипокинезии на внутриклеточные и обменные процессы в организме;
- локализацию и механизмы утомления при мышечной деятельности;

2. должен уметь:

В результате изучения дисциплины студент должен уметь:

- применять научные знания в области физиологии двигательной активности в учебной, научной и профессиональной деятельности;
- формировать у школьников и студентов знания о двигательной активности как средстве укрепления здоровья и повышения уровня физической подготовленности.

3. должен владеть:

Студент должен владеть навыками анализа и обобщения результатов научных исследований.

В результате изучения студент должен демонстрировать способность: использовать современные научные данные в вопросах режимов двигательной активности при организации процессов обучения и воспитания.

Использовать полученные знания в научной и педагогической деятельности

4. Структура и содержание дисциплины/ модуля

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных(ые) единиц(ы) 72 часа(ов).

Форма промежуточного контроля дисциплины зачет во 2 семестре.

Суммарно по дисциплине можно получить 100 баллов, из них текущая работа оценивается в 50 баллов, итоговая форма контроля - в 50 баллов. Минимальное количество для допуска к зачету 28 баллов.

86 баллов и более - "отлично" (отл.);

71-85 баллов - "хорошо" (хор.);

55-70 баллов - "удовлетворительно" (удов.);

54 балла и менее - "неудовлетворительно" (неуд.).

4.1 Структура и содержание аудиторной работы по дисциплине/ модулю Тематический план дисциплины/модуля

N	N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
					Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	·
	۱٠	Тема 1. Тема 1. Нервные механизмы управления движениями	2	1-2	0	4	0	презентация

N	Раздел Дисциплины/ Модуля	Семестр	Неделя семестра	Виды и часы аудиторной работы, их трудоемкость (в часах)			Текущие формы контроля
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	·
2.	Тема 2. Тема 2. Физиологическое состояние систем организма при выполнении мышечной деятельности	2	3-4	0	4	0	письменное домашнее задание
3.	Тема 3. Тема 3. Адаптация организма при мышечной деятельности	2	5-6	0	4	0	коллоквиум
4.	Тема 4. Тема 4. Режимы двигательной активности. Влияние гипокинезии на физиологические функции организма	2	7-8	0	6	0	творческое задание
	Тема . Итоговая форма контроля	2		0	0	0	зачет
	Итого			0	18	0	

4.2 Содержание дисциплины

Тема 1. Тема 1. Нервные механизмы управления движениями *практическое занятие (4 часа(ов)):*

Роль коры больших полушарий в механизмах произвольного движения. Двигательные области коры и ее связи. Роль мозжечка в двигательном контроле. Базальные ганглии и двигательная регуляция. Функции спинного мозга в регуляции движений. Влияние заболеваний мозжечка и базальных ганглиев на нарушение двигательного поведения.

Тема 2. Тема 2. Физиологическое состояние систем организма при выполнении мышечной деятельности

практическое занятие (4 часа(ов)):

Физиологические характеристики состояний организма при спортивной деятельности. Локализация и механизмы утомления. Кардиореспираторная система и мышечная деятельность. Сердечно-сосудистая система при мышечной деятельности. Реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку. Регуляция дыхания при выполнении физической нагрузки. Синдром перетренированности. Влияние системы кровообращения на кислородный режим организма спортсменов. Роль внешнего дыхания в кислородном обеспечении организма. Газотранспортная система в поддержании кислородного режима спортсменов. Научная библиотека диссертаций и авторефератов disserCat http://www.dissercat.com/content/adaptatsiya-kardiorespiratornoi-sistemy-sportsmenov-k-fizicheskoi-nagru

Тема 3. Тема 3. Адаптация организма при мышечной деятельности *практическое занятие (4 часа(ов)):*

Регуляцииядвижений. Гормональная регуляция мышечной деятельности. Реакции эндокринной системы на физические нагрузки. Влияние гормонов на обмен веществ, энергообеспечение во время физической нагрузки. Срочные физиологические реакции на физическую нагрузку. Долговременная физиологическая адаптация к тренировочным нагрузкам. Адаптация обмена веществ и энергии к мышечной деятельности. Определение расхода энергии при физических нагрузках. Энергетические затраты в покое и при физических нагрузках. Адаптация к аэробным и анаэробными тренировочным нагрузкам



Тема 4. Тема 4. Режимы двигательной активности. Влияние гипокинезии на физиологические функции организма

практическое занятие (6 часа(ов)):

Классификация и характеристика режимов двигательной активности. Влияние гипокинезии на внутриклеточные, обменные процессы в организме. организма. Влияние гипокинезии на сердечно-сосудистую систему растущего организма. Рекомендации к составлению программ двигательной активности для оздоровления и реабилитации

4.3 Структура и содержание самостоятельной работы дисциплины (модуля)

N	Раздел Дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды самостоятельной работы студентов	Трудоемкость (в часах)	Формы контроля самостоятельной работы
1.	Тема 1. Тема 1. Нервные механизмы управления движениями	2	1 1-2	подготовка к презентации	10	презентация
2.	Тема 2. Тема 2. Физиологическое состояние систем организма при выполнении мышечной деятельности	2	3-4	подготовка домашнего задания		письменное домашнее задание
3.	Тема 3. Тема 3. Адаптация организма при мышечной деятельности	2	1 n-n	подготовка к коллоквиуму	12	коллоквиум
4.	Тема 4. Тема 4. Режимы двигательной активности. Влияние гипокинезии на физиологические функции организма	2	7-8	подготовка к творческому заданию	20	творческое задание
	Итого				54	

5. Образовательные технологии, включая интерактивные формы обучения

Освоение дисциплины предполагает использование традиционных и инновационных образовательных технологий:лекции, практические занятия с использованием методических материалов, использование профессиональных программных средств: мультимедийных программ, включающих подготовку и выступления студентов на семинарских занятиях с фото-, аудио- и видеоматериалами по предложенной тематике.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

Тема 1. Тема 1. Нервные механизмы управления движениями

презентация, примерные вопросы:

Подготовка презентаций :(10-12 слайдов) по темам: "Влияние заболеваний мозжечка и базальных ганглиев на нарушение двигательного поведения", "Нарушение двигательных функции при поражении нервной системы и опорно-двигательного аппарата".

Тема 2. Тема 2. Физиологическое состояние систем организма при выполнении мышечной деятельности

письменное домашнее задание, примерные вопросы:

Подготовка конспекта "Кардиореспираторная система при мышечной деятельности Учебно-методическое обеспечение:

Тема 3. Тема 3. Адаптация организма при мышечной деятельности

коллоквиум, примерные вопросы:

Вопросы: 1.Роль коры больших полушарий, базальных ядер, мозжечка в механизмах произвольного движения. 2.Реакция кардиореспираторной системы на физическую нагрузку. 3.Адаптация обмена веществ и энергии к мышечной деятельности. 4.Срочная и долговременная адаптация организма при мышечной деятельности.

Тема 4. Тема 4. Режимы двигательной активности. Влияние гипокинезии на физиологические функции организма

творческое задание, примерные вопросы:

Темы на выбор: "Сократительная функция сердца в постнатальном онтогенезе при различных режимах физических нагрузок", "Влияние гипокинезии на сердечно-сосудистую систему растущего организма в онтогенезе". "Средства, способствующие повышению работоспособности, и мышечной деятельности?.

Тема. Итоговая форма контроля

Примерные вопросы к зачету:

Вопросы к зачету:

- 1. Локализация и механизмы утомления.
- 2. Кардиореспираторная система при мышечной деятельности.
- 3. Реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку.
- 4. Регуляция дыхания при выполнении физической нагрузки.
- 5. Адаптационные реакции сердечно-сосудистой и дыхательной системы при мышечной деятельности
- 6. Роль коры больших полушарий, базальных ядер, мозжечка в механизмах произвольного движения.
- 7. Роль спинногот мозга в регуляции движений.
- 8. Срочная и долговременная адаптация организма при мышечной деятельности.
- 9. Морфофункциональные изменения в органах при гипокинезии.
- 10. Классификация и характеристика режимов двигательной активности.

7.1. Основная литература:

- 1. Основы физиологии и анатомии человека. Профессиональные заболевания: Учебное пособие / С.В. Степанова, С.Ю. Гармонов. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013. 205 с.: 60х90 1/16. (Высшее образование: Бакалавриат). (переплет) ISBN 978-5-16-005326-4 // с http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=363796
- 2. Практикум по курсу 'Физиология человека и животных' [Электронный ресурс] : учеб. пос. / Под общей ред. Р. И. Айзмана. 2 изд. М.: Инфра-М, 2013. 282 с. Высшее образование ISBN 978-5-16-006605-9. // с http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=399263
- 3. Маргинальность в спорте: морфологические и динамические аспекты анализа: Монография / М.В. Аверина. М.: НИЦ Инфра-М, 2011. 210 с.: 60x88 1/16. (Научная мысль). (обложка) ISBN 978-5-16-005558-9 // с http://znanium.com/catalog.php?item=bookinfo&book=279016

7.2. Дополнительная литература:



Двигательная активность и здоровье, Агаджанян, Н. А.;Двоеносов, В. Г.;Ермакова, Н. В., 2005г.

Физиология центральной нервной системы в тезисах и иллюстрациях, Вольф, Нина Валерьевна, 2007г.

Физиология центральной нервной системы, Смирнов, Виктор Михайлович;Свешников, Дмитрий Сергеевич;Яковлев, Виктор Николаевич, 2006г.

Физиология центральной нервной системы, Смирнов, Виктор Михайлович;Свешников, Дмитрий Сергеевич;Яковлев, Виктор Николаевич;Правдивцев, Виталий Андреевич, 2008г.

Корнилова Л.Н. Нейросенсорные механизмы космического адаптационного синдрома // Физиология человека.?Б.м...?2003.?Т.29, №5.?С.17-28.?ISSN 0131-1646.

Фомин, Николай Андреевич. Физиология человека: Для фак.физ.культуры / Н.А.Фомин.?2-е изд.,перераб..?М.: Просвещение, 1992.?352с.: ил..?(Учебное пособие для педагогических институтов).?Предм.указ.:с.347-349.?ISBN 5-09-004107-5: 83p.

Физиология человека. Т.1: Учеб.: В 3т. /; Дудель Й., Рюэгг Й., Шмидт Р. и др.; Под ред. Р.Шмидта, Г.Тевса; Пер. с англ.: Н.Н.Алипова и др. под ред. П.Г.Костюка.?2-е изд., доп. и перераб..?М.: Мир, 1996.?328с.: ил..?Библиогр. в конце глав.?ISBN 5-03-002545-6 (русск.): 103.70.?ISBN 5-03-002544-8.?ISBN 0-387-19432-0 (англ.).

Физиология человека. Т.2: Учеб.: В Зт. / ; Дудель Й., Рюэгг Й., Шмидт Р. и др.; Под ред. Р.Шмидта, Г.Тевса; Пер. с англ.: Н.Н.Алипова и др. под ред. П.Г.Костюка.?2-е изд., доп. и перераб..?М.: Мир, 1996.?С.329-648: ил..?Библиогр. в конце глав.?ISBN 5-03-002546-4 (русск.): 121.55.?ISBN 5-03-002544-8.?ISBN 0-387-19432-0

7.3. Интернет-ресурсы:

Адаптация кардиореспираторной системы спортсменов к физической нагрузке повышающейся мощности Научная библиотека диссертаций и авторефератов - disserCat http://www.dissercat.com/content/adaptatsiya-kardiorespiratornoi-sistemy-sportsmenov-k-fizicheskoi-nagru

http://www.dissercat.com/content/adaptatsiya-kardiorespiratornoi-sistemy-sportsmenov-k-fizicheskoi-nagru кардиореспираторная система при мышечной деятельности - http://avinar.org/physis/4/page61.htm

Роль конституциональных и индивидуальных факторов в реакции системы гемостаза на физическую нагрузку Научная библиотека диссертаций и авторефератов - Роль конституциональных и индивидуальных факторов в реакции системы гемостаза на физическую нагрузку Научная библиотека диссертаций и авторефератов disserCat - http://www.dissercat.com/content/rol-konstitutsionalnykh-i-individualnykh-faktorov-v-reaktsii-sistemy-gemos физиология мышечной системы - - medicedu.ru/fiziologia/245-ozbudimi физиология мыше - zmix.ru/info/muscles/item/4664-

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины(модуля)

Освоение дисциплины "Физиологические основы двигательной активности" предполагает использование следующего материально-технического обеспечения:



Мультимедийная аудитория, вместимостью более 60 человек. Мультимедийная аудитория состоит из интегрированных инженерных систем с единой системой управления, оснащенная современными средствами воспроизведения и визуализации любой видео и аудио информации, получения и передачи электронных документов. Типовая комплектация мультимедийной аудитории состоит из: мультимедийного проектора, автоматизированного проекционного экрана, акустической системы, а также интерактивной трибуны преподавателя, включающей тач-скрин монитор с диагональю не менее 22 дюймов, персональный компьютер (с техническими характеристиками не ниже Intel Core i3-2100, DDR3 4096Mb, 500Gb), конференц-микрофон, беспроводной микрофон, блок управления оборудованием, интерфейсы подключения: USB, audio, HDMI. Интерактивная трибуна преподавателя является ключевым элементом управления, объединяющим все устройства в единую систему, и служит полноценным рабочим местом преподавателя. Преподаватель имеет возможность легко управлять всей системой, не отходя от трибуны, что позволяет проводить лекции, практические занятия, презентации, вебинары, конференции и другие виды аудиторной нагрузки обучающихся в удобной и доступной для них форме с применением современных интерактивных средств обучения, в том числе с использованием в процессе обучения всех корпоративных ресурсов. Мультимедийная аудитория также оснащена широкополосным доступом в сеть интернет. Компьютерное оборудованием имеет соответствующее лицензионное программное обеспечение.

Компьютерный класс, представляющий собой рабочее место преподавателя и не менее 15 рабочих мест студентов, включающих компьютерный стол, стул, персональный компьютер, лицензионное программное обеспечение. Каждый компьютер имеет широкополосный доступ в сеть Интернет. Все компьютеры подключены к корпоративной компьютерной сети КФУ и находятся в едином домене.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "ZNANIUM.COM", доступ к которой предоставлен студентам. ЭБС "ZNANIUM.COM" содержит произведения крупнейших российских учёных, руководителей государственных органов, преподавателей ведущих вузов страны, высококвалифицированных специалистов в различных сферах бизнеса. Фонд библиотеки сформирован с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. В настоящее время ЭБС ZNANIUM.COM соответствует всем требованиям федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования (ФГОС ВПО) нового поколения.

Учебно-методическая литература для данной дисциплины имеется в наличии в электронно-библиотечной системе "Консультант студента", доступ к которой предоставлен студентам. Электронная библиотечная система "Консультант студента" предоставляет полнотекстовый доступ к современной учебной литературе по основным дисциплинам, изучаемым в медицинских вузах (представлены издания как чисто медицинского профиля, так и по естественным, точным и общественным наукам). ЭБС предоставляет вузу наиболее полные комплекты необходимой литературы в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов с соблюдением авторских и смежных прав.

На кафедре имеются таблицы, оборудование для практических работ

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО и учебным планом по направлению 44.04.01 "Педагогическое образование" и магистерской программе Биологическое образование (физиологический аспект) .

Программа дисциплины "Физиологические основы двигательной активности"; 44.04.01 Педагогическое образование; профессор, д.н. (профессор) Аникина Т.А.

Автор(ы):			
Аникина Т.А			
""	_201 _	_ г.	
5			
Рецензент(ы):			
Крылова А.В			
""	201_	_ г.	